

Application/Control	No
09/777.032	

Examiner

Matthew Heneghan

Applicant(s)/Patent under Reexamination BAGSHAW, STEPHEN A.

Art Unit 2134

			ISSUE	CL	.AS	SIF	ICAT	ION					
		ORIGINAL	INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	LASS	ASS CLAIMED								NON-CLAIMED			
	12	Н	04	N	7	/167	7 Н	04	L	9	/00		
	CROS	SS REFERENCES											,
CLASS	SUBCLA	R BLOCK)					′					,	
725	31							1	T				1
								1				,,,,,,	1
								1					1
								1					1
						1					1		
(Assi	stant Exam	iner) (Date)	tthew Heneghan/ nt Examiner (FSA)				Total Claims Allowed: 33						
(Legal In	SPTO AU 2134 8/9/2007					O.G. Print Claim(s)							
(Legai In	struments E	examiner) (Date)	(Primary I	Examir	ner)		(Date)	1					5

2 32 33 31 63 93 122 152 182 3 4 34 32 64 94 124 154 184 5 35 35 36 66 96 125 155 185 6 15 36 66 96 126 156 186 7 16 37 67 97 127 157 187 8 17 38 68 98 128 158 188 9 18 39 69 99 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 12 2 42 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 74 104 134 164		Claims renumbered in the same order as presented by applicant											ПС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
2 32 33 31 63 93 122 152 182 3 33 31 63 93 123 153 183 4 34 34 34 94 124 154 184 5 35 36 66 96 126 155 185 6 15 36 66 96 126 156 186 7 16 37 67 97 127 157 187 8 17 38 68 98 128 158 188 9 18 39 69 99 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 12 2 42 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	100	Final	Original	•(0	Final	Original
3 33 31 63 93 123 153 183 4 34 34 35 36 95 125 155 185 6 15 36 66 96 126 156 186 7 16 37 67 97 127 157 187 8 17 38 68 98 128 158 188 9 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 1 12 2 42 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 166 166 196 </td <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td>1 11 1</td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>]		31				<u> </u>		91			121	1 11 1		151			181
4 34 32 64 94 124 154 184 5 35 35 33 65 95 125 155 185 6 15 36 66 96 126 156 186 7 16 37 67 97 127 157 187 8 17 38 68 98 128 158 188 9 18 39 69 99 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 101 131 161 191 1 12 242 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 44 74 104 134 164 194							30	62]	,	92			122			152			182
5 35 35 36 95 125 155 185 6 15 36 66 96 126 156 186 7 16 37 67 97 127 157 187 8 17 38 68 98 128 158 188 9 18 39 69 99 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 1 12 2 42 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 165 195 16 <td></td> <td></td> <td>] </td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td>31</td> <td>63</td> <td>]</td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>183</td>]		33		31	63]		93			123			153			183
6 15 36 66 96 126 156 186 7 16 37 67 97 127 157 187 8 17 38 68 98 128 158 188 9 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 1 12 2 42 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 165 195 16 6 46 76 106 136 166 196 17 7 47 77 107 137 167 197 18 </td <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td>] .</td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td>]</td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td>184</td>]					64] .		94			124]		154			184
7 16 37 67 97 127 157 187 8 17 38 68 98 128 158 188 9 19 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 1 12 2 42 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 165 195 16 6 46 76 106 136 166 196 17 7 47 77 107 137 167 197 18 8 48 78 108 138 168 198					35		33	65			95			125			155			185
8 17 38 68 98 128 158 188 9 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 1 12 2 42 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 165 195 16 6 46 76 106 136 166 196 17 7 47 77 107 137 167 197 18 8 48 78 108 138 168 198 19 9 49 79 109 139 169 199				15	36			66			96	6		126			156			186
9 18 39 69 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 1 12 2 42 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 165 195 16 6 46 76 106 136 166 196 17 7 47 77 107 137 167 197 18 8 48 78 108 138 168 198 19 9 49 79 109 139 169 199 20 1		7		16	37			67			97		711.71.11.2	127	9		157			187
9 18 39 69 99 129 159 189 10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 1 12 2 42 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 165 195 16 6 46 76 106 136 166 196 17 7 47 77 107 137 167 197 18 8 48 78 108 138 168 198 19 9 49 79 107 137 167 197 2				17	38			68	ľ		98			128			158			188
10 19 40 70 100 130 160 190 11 20 41 71 101 131 161 191 1 12 2 42 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 165 195 16 6 46 76 106 136 166 196 17 7 47 77 107 137 167 197 18 8 48 78 108 138 168 198 19 9 49 79 109 139 169 199 20 10 50 80 110 140 170 200 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>39</td><td>. :</td><td></td><td>69</td><td>i . i</td><td></td><td>99</td><td>:</td><td></td><td>129</td><td>1 :</td><td></td><td>159</td><td>:</td><td></td><td></td></td<>					39	. :		69	i . i		99	:		129	1 :		159	:		
11 20 41 71 101 131 161 191 1 12 2 42 72 102 132 162 192 13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 165 195 16 6 46 76 106 136 166 196 17 7 47 77 107 137 167 197 18 8 48 78 108 138 168 198 19 9 49 79 109 139 169 199 20 10 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 201 <td< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td>19</td><td>40</td><td></td><td></td><td>70</td><td></td><td></td><td>100</td><td>•</td><td></td><td>130</td><td></td><td></td><td>160</td><td></td><td></td><td></td></td<>		10		19	40			70			100	•		130			160			
13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 165 195 16 6 46 76 106 136 166 196 17 7 47 77 107 137 167 197 18 8 48 78 108 138 168 198 19 9 49 79 109 139 169 199 20 10 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 201 22 12 52 82 112 142 172 202 23 21 53 83 113 143 173 203 24 <			·		41			71]		101			131			161	. :		
13 3 43 73 103 133 163 193 14 4 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 165 195 16 6 46 76 106 136 166 196 17 7 47 77 107 137 167 197 18 8 48 78 108 138 168 198 19 9 49 79 109 139 169 199 20 10 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 201 22 12 52 82 112 142 172 202 23 21 53 83 113 143 173 203 24 22 54 84 114 144 174 204 13	1	12] 4]	2	42			72			102			132			162		-	192
14 4 44 74 104 134 164 194 15 5 45 75 105 135 165 195 16 6 46 76 106 136 166 196 17 7 47 77 107 137 167 197 18 8 48 78 108 138 168 198 19 9 49 79 109 139 169 199 20 10 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 201 22 12 52 82 112 142 172 202 23 21 53 83 113 143 173 203 24 22 54 84 114 144 174 204 13		13		3	43			73			103			133			163			193
16 6 46 76 106 136 166 196 17 7 47 77 107 137 167 197 18 8 48 78 108 138 168 198 19 9 49 79 109 139 169 199 20 10 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 201 22 12 52 82 112 142 172 202 23 21 53 83 113 143 173 203 24 22 54 84 114 144 174 204 13 25 23 55 85 115 145 175 205 14 26 24 56 86 116 146 176 206 <		14		4	44			74			104			134			164			194
17 7 47 77 107 137 167 197 18 8 48 78 108 138 168 198 19 9 49 79 109 139 169 199 20 10 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 201 22 12 52 82 112 142 172 202 23 21 53 83 113 143 173 203 24 22 54 84 114 144 174 204 13 25 23 55 85 115 145 175 205 14 26 24 56 86 116 146 176 206 27 25 57 87 117 147 177 207					45			75			105			135	1		165			195
18 8 48 19 9 49 20 10 50 21 11 51 22 12 52 23 21 53 24 22 54 13 25 23 24 22 23 25 84 114 144 174 13 25 23 25 85 115 14 26 24 26 86 116 168 198 199 139 140 170 200 170 201 141 141 141 142 172 202 202 203 113 143 173 204 22 23 55 85 115 146 176 205 27 25 27 25 27 25 28 26 29 27 29 27 29 27 29 27 29			. *	6	46			76			106			136			166			196
19 9 49 20 10 50 21 11 51 22 12 52 23 21 53 24 22 54 13 25 23 25 23 55 86 116 114 144 174 14 26 24 26 25 87 116 146 117 147 28 26 58 29 27 59 89 119 109 139 140 170 140 170 141 141 142 172 142 172 142 172 142 172 143 173 144 144 144 174 145 175 146 176 206 28 26 29 27 59 89 119 149 179 209		17		7	47			77			107	<u>.</u>		137			167			197
20 10 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 201 22 12 52 82 112 142 172 202 23 21 53 83 113 143 173 203 24 22 54 84 114 144 174 204 13 25 23 55 85 115 145 175 205 14 26 24 56 86 116 146 176 206 27 25 57 87 117 147 177 207 28 26 58 88 118 148 178 208 29 27 59 89 119 149 179 209		18] .	8	48			78			108			138			168			198
20 10 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 201 22 12 52 82 112 142 172 202 23 21 53 83 113 143 173 203 24 22 54 84 114 144 174 204 13 25 23 55 85 115 145 175 205 14 26 24 56 86 116 146 176 206 27 25 57 87 117 147 177 207 28 26 58 88 118 148 178 208 29 27 59 89 119 149 179 209		19	-	9	49	-		79	· ·		109			139	1		169			199
21 11 51 81 111 141 171 201 22 12 52 82 112 142 172 202 23 21 53 83 113 143 173 203 24 22 54 84 114 144 174 204 13 25 23 55 85 115 145 175 205 14 26 24 56 86 116 146 176 206 27 25 57 87 117 147 177 207 28 26 58 88 118 148 178 208 29 27 59 89 119 149 179 209				10	50			80	-		110	1		140			170			
23 21 53 83 113 143 173 203 24 22 54 84 114 144 174 204 13 25 23 55 85 115 145 175 205 14 26 24 56 86 116 146 176 206 27 25 57 87 117 147 177 207 28 26 58 88 118 148 178 208 29 27 59 89 119 149 179 209		21		11	51			81			111			141			171			
23 21 53 83 113 143 173 203 24 22 54 84 114 144 174 204 13 25 23 55 85 115 145 175 205 14 26 24 56 86 116 146 176 206 27 25 57 87 117 147 177 207 28 26 58 88 118 148 178 208 29 27 59 89 119 149 179 209		22] . [12	52			82			112			142			172			202
24 22 54 84 114 144 174 204 13 25 23 55 85 115 145 175 205 14 26 24 56 86 116 146 176 206 27 25 57 87 117 147 177 207 28 26 58 88 118 148 178 208 29 27 59 89 119 149 179 209		23		21	53	· .		83			113	1		143			173			203
13 25 23 55 85 115 145 175 205 14 26 24 56 86 116 146 176 206 27 25 57 87 117 147 177 207 28 26 58 88 118 148 178 208 29 27 59 89 119 149 179 209		24	*	22	54			84			114	:								
14 26 24 56 86 116 146 176 206 27 25 57 87 117 147 177 207 28 26 58 88 118 148 178 208 29 27 59 89 119 149 179 209	13	25		23	55			85			115			145			175			205
27 25 57 28 26 58 29 27 59 89 119 147 177 148 178 149 179 208 209	14	26		24	56						116									206
28 26 58 29 27 59 88 118 119 148 119 149 179 208 209 209		27		25	57			87			117						177			
29 27 59 89 119 149 179 209		28			58			88			118						178			208
		29		Ž7	59			89		1	119		The Tall				179			209
30 , 28 60 90 120 150 180 210		30	',	28	60			90			120						180			210